Issue Classific	cation

Ap	plication/Control No.	Applicant(s)/Patent Reexamination	under
10	/789,196	BRIXIUS ET AL.	
Ex	aminer	Art Unit	
Jo	seph A. Dillon, Jr.	3651	

					T doseph /	A. Dillois, 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3031	<del>-:</del>	<del></del>	<del></del>				
		<del></del>		15	SSUE C	LASSII	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	<del></del>				
	ORIG	GINAL			. CROSS REFERENCE(S)										
CLASS		SUBCLAS	SS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
198 787		)	(58	611	642	346.1	346.2	4681							
INTERNA	TIONAL	. CLASSIFICA	NOITA												
B 65	G	13 10	೦೩				1	-							
		1							<u> </u>						
	$\top$	1													
		1			1				<u> </u>		<del>                                     </del>				
		. 1					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<del> </del>				
(A	ssistan	nt Examiner)	(Date	·)	JC PRIMAFF	E DILLON	, JR. EXAMINER	Total Claims Allowed:							
(Leadingsthiments Examiner) 8 (Bate)					l (	imary Examine		ate)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						
- AD									L						
Clair	ms re	numbered	in the s	ame orde	er as prese	nted by ap	plicant 📋		□ T.D.						
la la		<u> </u>	inal	iai	inat	inat	<u> </u>	inal	<u>a</u>	iinat	laal Jinal				

	~																		
	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								Π¢	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Originat		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	Ì		61			91		-	121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	]		93			123			153			183
4	4			34			64	}		94			124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
ક	9			39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11			41			71			101			131			161	•		191
14	12			42			72			102			132			162			192
15	13			43			73			103			133			163			193
16	14			44			74			104			134			164			194
[17	15			45			75			105			135	·		165			195
18	16			46			76			106			136			166			196
Tà	17			47			77			107			137			167			197
13	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109	1		139			169			199
	20			50			80	]		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	]		113			143			173			203
	24			54			84	]		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206.
	27			57			87			117			147			177			207
	28	]		58			88			118			148			178			208
	29			59			89	]		119	•		149			179			209
L	30			60		l	90	]		120			150			180			210